

Телескопические шины из стали для бокового монтажа, полное выдвижение, несущая способность до 45 кг

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Шины из стали.
Сепараторы шарикоподшипников из стали.
Шары из стали.

Исполнение:

Шины оцинкованные.
Сепараторы шарикоподшипников оцинкованные.
Шары закаленные.

Указание для заказа:

Продается попарно.

Указание:

Ход телескопических шин с полным выдвижением примерно равен монтажной длине, что позволяет обеспечить повышенный уровень комфорта и облегчить доступ. Фиксация в закрытом положении.

Динамическая несущая способность телескопических шин указывает на максимально допустимую нагрузку на вертикально установленную пару телескопических шин при полном выдвижении. Указанные значения грузоподъемности были определены для расстояния между шинами 450 мм и относятся к максимальному значению при 80 000 циклов.

Не подходит для горизонтального монтажа.

Высота головки крепежных болтов не должна превышать 2 мм; в противном случае возникает риск столкновения с другими деталями шин.

Преимущества:

Фиксация в закрытом положении
Небольшая высота шины
Легкий ход

Указание на чертеже:

- 1) Монтажное отверстие на K2380.0300 отсутствует
- 2) Монтажное отверстие на K2380.0400 имеется
- 3) Монтажное отверстие на K2380.10-0400 отсутствует
- 4) Монтажное отверстие на K2380.0150 отсутствует

